Page 1 of 1 Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-028143

(43) Date of publication of application: 05.02.1988

(51)Int.Cl.

H04H 1/00

(21)Application number : 61-172182

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

21.07.1986

(72)Inventor: SUGIURA TADASHI

# (54) RADIO BROADCASTING SYSTEM

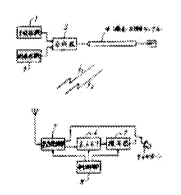
# (57)Abstract:

PURPOSE: To effectively use the titled system in a new radio broadcasting service in the inside of a commuting train, etc., by compressing in a short time and broadcasting a program of a constant time unit by adopting a packet transmission technique, and expanding and reproducing it to an actual time, and listening at a reception side.

CONSTITUTION: A listener listens a program guide by setting first a reception demodulation part 5 at the receiving state of a subbroadcasting wave f2, and the listener depresses a selection key when the listener listens the analog audio signal VA of a desired program.

The reception demodulation part 5, after detecting an identification code a' following after the analog audio





signal VA, and storing it in an internal memory, converts a reception frequency to a main broadcasting wave f1, and receives selectively the bit of program information AA of a fast data packet having a corresponding identification code (a), and writes it on a memory 6. A bit of read information is read out at the same readout speed as encoding speed at a transmission side, and is decoded at a decoder 7, and the bit of desired audio information of the desired program can be reproduced. In this way, the listener can listen the program continuously to a separated part without interrupting a listening program on the way, even when the listener gets off a train, or exchange the train, etc.

① 特許出 關公開

# ◎ 公開特許公報(A) 昭63-28143

@Int\_CI,\*

識別記号 庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 2月5日

H 04 H 1/00

C-7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9発明の名称** 無線放送方式

②特 関 昭61-172182

**公出 類 昭61(1986)7月21日** 

创発明者 杉浦 忠可

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

创出 顧 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 報 書

1、発明の名称 無線放送方式

#### 2、特許請求の新開

として再生することを特徴とする無線放送方式。

## 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は無線放送方式に関し、特に通動電車内 のような限定された空間を対象として複数の番組 を放送する無線放送方式に関する。

#### 〔従来の技術〕

無線放送はテレビジョン放送、ラジオ放送など に広く利用され、適常一放送波で一つの番組を放 送するが、一放送波で二つ以上の番組を放送する 多重放送も実用されている。しかしながら、いず れも放送と同時に受信するリアルタイムの情報伝 達形式が採用されている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

無線放送の新しい利用方法の一つとして、通動 電車等の車内で乗客に対して選択可能な多数の番 軽を提供するサービスが考えられる。この場合、 上述した従来の無線放送方式のようなリアルタイ ムの情報伝達形式では、下車、集機などのため窓 取中の番組を中途で放棄しなければならない場合がしばしば発生するという問題点がある。

本発明の目的は、バケット伝送技術を採用して一定時間単位の番組を短時間に短縮して放送し、これを受信例で実時間に伸張して再生し聴取することにより上述の問題点を解決し、適動電車内等の新しい無線放送サービスに有効に使用できる無線放送方式を提供することである。

## (問題点を解決するための手段)

定の識別符号を有する前記高速データパケットを 耐配主放送彼から選択受信してメモリに蓄積し、 耐配メモリに蓄積された情報を前配符号化の速度 で認出して復号し音声情報として再生するように 構成されている。

#### (実施例)

次に、実施例に基き図面を参照して本発明を詳細に説明する。

声信号 V \* . V \* . V c ……に、対応する高速データパケットの議別符号を音声帯域で伝送可能な低速符号 a \* . b \* . c \* ……として付加した音声帯域信号から成り、主放送波と同じUHF帯の他の搬送波を例えばFM変調して送信される。

第2回は本発明に使用される装置の一実施例のブロック回である。第2回において、参照番券1 は主放送波1、を送信する主送信機、2は副放送 波1、を送信する副送信機で、両送信機の出力は 合成器3で合成されたのち列車内の天井部内に 設された器よい同軸ケーブル4から各車両内に同 時に送出される。これを受信する受信装置は、主 放送波1、及び副放送波1。の双方を受信復調 を受信復調部5と、主メモリ6と、復号器7と、 これらを制御する制御部8と、イヤホーン9とで 構成された携帯型受信機である。以下第1回を参 照して受信動作を説明する。

受信者はまず受信復調部うを副放送波f2の受信状態として番組案内を聴き、希望の番組のアナログ音声信号V×を聴取したときに選択キーを押

以上説明したように、番組案内を聴取して希要の番組を選択すると短時間で主メモリに記憶されるので、その後は下車、乗換等で車両から離れても聴取中の番組を途中で中断することなく区切りまで継続して聴取することができる。

上述した第1回の実施例には、副放送波が1波で主放送波と副放送波の各番組の送出時間は選択

後盛ちに番組情報の読込みができるように関連さ せ、各番組集内の放送時間長も。はすべて等しく て高速データバケット長し, の約2倍であり、従 って各高速データバケットの間には空き時間のあ る場合を示してあるが、副放送波を2波として響 組内容により大別して放送し、主放送波の空き時 間が無くなるように選定しても差支えない。又、 各番組案内の放送時間長を一定とせず任意とし、 主放送波の各高速データバケットの送出時間とは 関連を持たせなくてもよく、更に、一つの番組案 内に対して複数の高速データバケットを対応させ て長時間番組を構成し、先行の高速データバケッ トの後部に後続の高速データバケットの識別符号 を記憶させておき、受信機の主メモリに記憶した 先行の番組債報の再生が終りに近ずきこの識別符 号を読出すと、次の高速データパケットの番組情 報を読込むように構成することも可能である。

ス、上述の実施例では副放送波はアナログ音声 信号でFM変調されているものとして説明したが、 アナログ音声信号でなく64kb/sでディジタ ル符号化した音声情報信号であって、受信機例でこれを復号して番組案内の音声出力を得るようにしてもよい。更に、副放送波で番組案内のアナログ音声信号のあとに識別符号を送出し、受信機でこの識別符号を検出して自動的に対応する高速データバケットを選択受信するように説明したが、識別符号そのものを伝送するのではなく識別符号をのものを伝送するのではなく識別符号をのものを伝送するのではなく識別符号をからなるチャネル番号等を音声で伝送し、受信者がそれに対応する番号の選択ボタンを押すようにしてもよい。

#### (発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明の無線放送 方式によれば、副放送波により番組の選択が容易 にでき、選択した一定時間単位の番組を短時間に 受信して記憶し、これを低速で読出して再生譲取 できるため、通動電車内等の新しい無線放送サー ビスに使用すれば、番組の途中で下車、乗換等に より中断されることなく継続して聴取が可能とな る効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の各放送波の変調信号の構成を示す信号構成図、第2図は本発明に使用される装置の一実施例のブロック図である。

1 ……主送信機、2 ……副送信機、3 ……合設 器、4 ……漏えい同難ケーブル、5 ……受信復調 部、6 ……主メモリ、7 ……復号器、8 ……制御 部、9 ……イヤホーン。

代理人 弁理士 内原



